



A **GEOMETRIC WORLD**, sócia institucional da SPM, está a realizar em Portugal uma campanha promocional nas escolas públicas e privadas para aquisição das Caixas de Euclides. As condições da campanha são:

Caixa de Euclides

P.V.P - 29,90€

- **Pack Promocional - 5 CAIXAS**
 - desconto de 15% - **preço final (IVA incluído) - 25,42€**
 - poupança por caixa de 4,48€
 - Total 5 Caixas - 127,1€
 - Poupança de 22,4€
- **Pack Promocional - 10 CAIXAS**
 - desconto de 17% - **preço final (IVA incluído) - 24,82€**
 - poupança por caixa de 5,08€
 - Total 10 Caixas - 248,2€
 - poupança de 50,8€
- **Pack Promocional - 15 CAIXAS**
 - desconto de 20% - **preço final (IVA incluído) - 23,92€**
 - poupança por caixa de 5,98€
 - Total 15 Caixas - 358,8€
 - poupança de 89,7€

Nota - O custo do transporte está incluído para cada conjunto de 5 Caixas de Euclides.

A **CAIXA DE EUCLIDES** é uma ferramenta de apoio educacional que pode ser utilizada de diversas formas na sala de aula devido à diversidade dos seus conteúdos (filmes, animações 3D, textos interativos, mini atlas dos sólidos, planificações) e dos sólidos geométricos em cortiça. Está adaptada a várias idades - 6-10 anos, 10- 14 anos e mais de 14 anos. Ela contém:

- **10 Sólidos Geométricos em Cortiça Colorida**
 - 4 Prismas - Cubo – Paralelepípedo - Prisma Triangular - Prisma Pentagonal
 - 3 Pirâmides - Pirâmide Triangular - Pirâmide Quadrada - Pirâmide Pentagonal
 - 3 Não Poliedros – Esfera – Cone – Cilindro
- **1 Mini Atlas dos Sólidos Geométricos** – manual impresso para o estudo dos sólidos com definições, descrições, fórmulas, curiosidades e imagens.
- **1 DVD com conteúdos originais e interativos dividido em:**
 - **Geometria à Nossa Volta** - 4 temas adaptados aos escalões etários 6-10 anos, 10-14 anos e mais de 14 anos
 - A Geometria e o Universo – João Seixas (físico, professor e investigador no CERN e no Instituto Superior Técnico) -
http://www.geometricworld.com/a_geometria_e_o_universo
 - A Geometria e a Natureza – José Pereira Matos (bastonário da ordem dos biólogos, professor e investigador no INIAV -
http://www.geometricworld.com/a_geometria_e_a_natureza
 - A Geometria e a Arte – Margarida Marques Matias (conservadora de museu, professora e historiadora de Arte) - http://www.geometricworld.com/a_geometria_e_a_arte
 - A Geometria e o Corpo Humano – Bruno Brito e Fernando Costa (especialistas em exercício físico e saúde) -
http://www.geometricworld.com/a_geometria_e_o_corpo_humano
 - **Conhecer e Explorar os Sólidos**
 - **1 Guia de Exploração e Experimentação dos Sólidos Geométricos** – 10 filmes (5 minutos cada) apresentados pelo Prof. João Seixas em que se mostram as Propriedades dos Sólidos e as suas Simetrias, em que se executam rotações nos eixos XYZ (para o desenvolvimento da inteligência espacial) e onde se mostra onde podemos encontrar os sólidos (na Natureza, no Corpo Humano, na Arte, no Universo) <https://www.facebook.com/video.php?v=797764900301005&set=vb.639366082807555&type=2&theater>
 - **10 Animações 3D** – com algumas planificações e movimentos dos sólidos -
https://www.facebook.com/video.php?v=797107303700098&video_source=pages_finch_thumbnail_video
 - **1 Mini Atlas dos Sólidos Geométricos** (versão pdf)
 - **10 Planificações para impressão dos sólidos geométricos** – uma para cada sólido com as dimensões dos que estão dentro da caixa
 - **A Geometric World Family** – Apresentação das personagens ilustradas da família Geometric World